

# 初一第一学期期末参考样题

## 地 理

2022.01

学校\_\_\_\_\_

姓名\_\_\_\_\_

准考证号\_\_\_\_\_

考 生 须 知	<p>1. 本参考样题共 8 页，共两部分，29 道题，满分 100 分。考试时间 60 分钟。</p> <p>2. 在试卷和答题卡上准确填写学校名称、姓名和准考证号。</p> <p>3. 答案一律填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。</p> <p>4. 在答题卡上，选择题用 2B 铅笔作答，其他题用黑色字迹签字笔作答。</p>
------------------	---

### 第一部分

本部分共 25 题，每题 2 分，共 50 分。在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

地球仪是地球的模型，也是学习地理的重要工具。图 1 为地球仪示意图。读图，完成 1~3 题。

1. 地球仪上

- A. 地轴垂直于水平面      B. 纬线相交于南北极  
C. 经线指示东西方向      D. 经线纬线相互垂直

2. 演示地球自转的正确做法是

- A. 从“北极”上空俯视，顺时针拨动球体  
B. 从“南极”上空俯视，逆时针拨动球体  
C. 面对地球仪，从左向右轻轻地拨动球体  
D. 沿椭圆轨道，顺时针方向整体移动地球仪

3. 图中

- ①甲、乙均位于热带地区      ②阴影区是低纬度地区  
③丙地比甲地先迎来日出      ④乙、丁两地都在东半球

- A. ①③      B. ①④      C. ②③      D. ②④

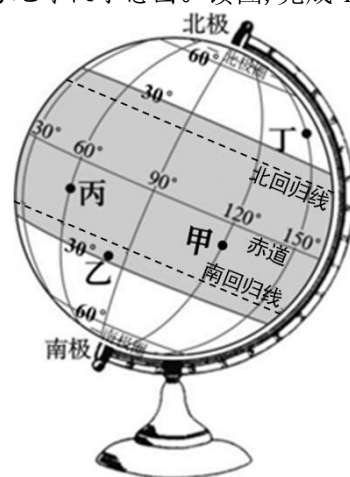


图 1

海淀公园一年一度的京西稻收割活动在御稻留香景区开镰。北京某中学学生小明参加了本次活动。图 2 为海淀公园平面图，图 3 为小明所在位置面对的指示牌。读图，完成 4~6 题。



图 2 初一年级地理 第1页 (共 8 页)



图 3

4. 设计小明从学校到海淀公园的行程路线，需参考

- A. 中国交通图      B. 北京市地形图      C. 北京市交通图      D. 海淀公园平面图

5. 御稻流香景区

- A. 距离东门最近      B. 位于湖泊北侧      C. 紧邻中心草坪      D. 位于公园西南

6. 小明此时位于图 2 中的

- A. ①处      B. ②处      C. ③处      D. ④处

克利伯 2019-2020 环球帆船赛在英国伦敦起航，11 支赛队开启环球之旅。图 4 为此次帆船赛航线图。读图，完成 7~10 题。

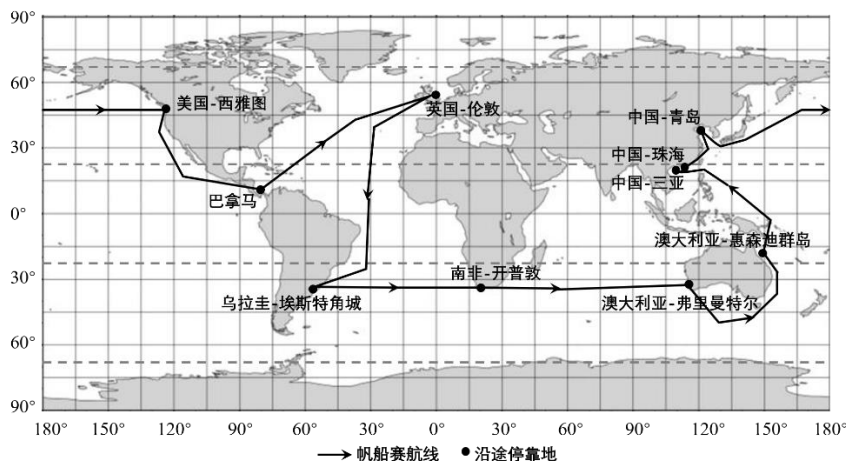


图 4

7. 环球帆船赛出发地位于

- A. 东、西半球分界线      B. 南、北半球分界线  
C. 东、西经度分界线      D. 中、高纬度分界线

8. 帆船赛沿途停靠地

- A. 南半球比北半球多      B. 西半球比东半球多  
C. 南、北温带比热带多      D. 低纬度比中纬度多

9. 停靠点开普敦的经纬度为

- A. (34°N, 18°E)      B. (34°N, 18°W)      C. (34°S, 18°W)      D. (34°S, 18°E)

10. 环球帆船赛航线

- A. 先向西南再向正北      B. 依次经过大西洋、印度洋、太平洋  
C. 三次跨越北回归线      D. 经过亚洲、非洲分界线苏伊士运河

当地时间 2021 年 11 月 14 日伊朗南部发生地震。图 5 为世界六大板块分布和此次地震发生地位置图。读图，完成 11、12 题。

11. 此次地震发生地位于

- A. 亚欧板块和非洲板块交界处  
B. 亚欧板块和印度洋板块交界处  
C. 亚欧板块和美洲板块交界处  
D. 印度洋板块和非洲板块交界处

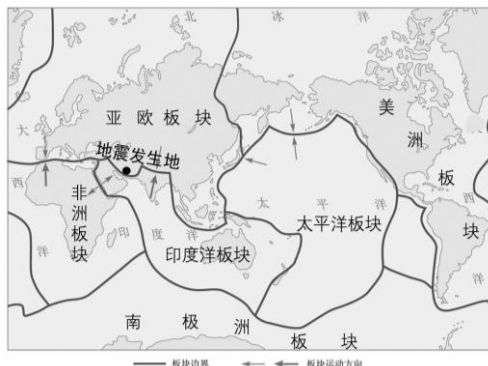


图 5

12. 地震发生时，正确的避震措施是  
 A. 迅速乘电梯下楼 B. 选择到阳台躲避 C. 坚固书桌下躲避 D. 从窗户跳楼逃生

图 6 为某日北京天气预报图。读图，完成 13~15 题。

13. 周六  
 A. 多云 B. 最低气温 12°C  
 C. 东北风 2 级 D. 气温日较差 9°C
14. 明天至周一  
 A. 天气逐渐转晴  
 B. 风力持续增大  
 C. 最低气温升高  
 D. 最高气温降低
15. 最不宜户外体育活动的是  
 A. 周五 B. 周六  
 C. 周日 D. 周一



图 6

亚洲有三家环球影城，分别在中国北京、日本大阪和新加坡。图 7 为亚洲气候类型分布图及三大环球影城所在地气温曲线和降水量柱状图。读图，完成 16~18 题。

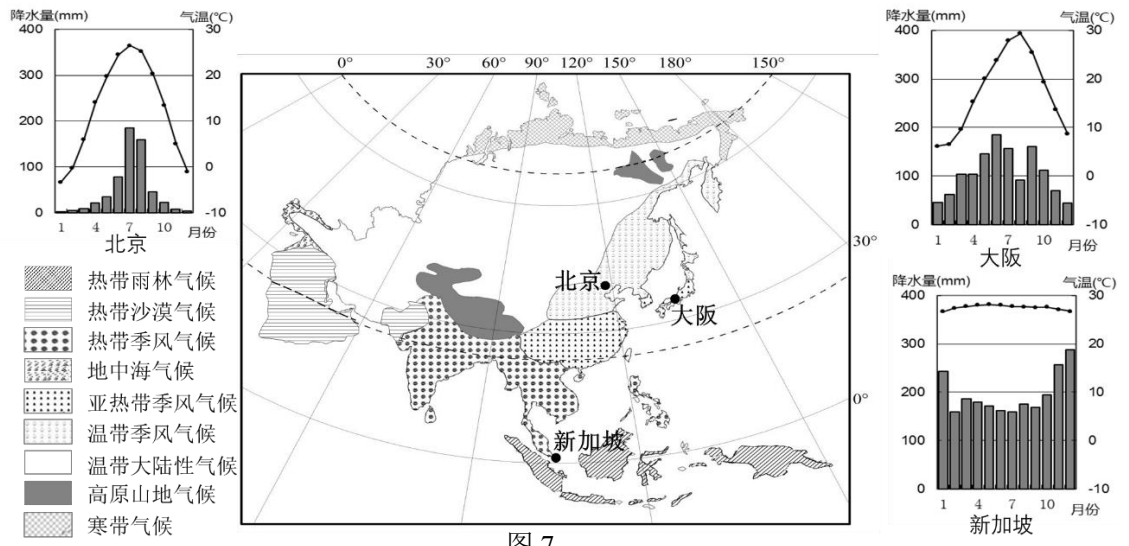


图 7

16. 三地的气候类型  
 A. 北京—温带季风气候 B. 大阪—温带海洋性气候  
 C. 新加坡—热带季风气候 D. 均为季风气候
17. 三大环球影城所在地气候特征的共同点是  
 A. 年降水量大于 1000 毫米 B. 降水季节分配均匀  
 C. 最热月气温大于 20°C D. 气温年较差大于 10°C
18. 大阪与北京气候差异的主要影响因素是  
 ①纬度位置 ②海陆位置 ③植被类型 ④人类活动  
 A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

2021 年“泉州：宋元中国的世界海洋商贸中心”被列入《世界遗产名录》。图 8 为中国福建省泉州景观图。读图，完成 19~21 题。

19. 泉州
- ①为城市聚落                      ②旅游业发达
  - ③农业人口比重大                ④基础设施完善
- A. ①②③                      B. ①②④
- C. ①③④                      D. ②③④
20. 宋元时期，泉州一度成为世界第一大港。泉州成为当时世界海洋商贸中心的主要影响因素是
- A. 海陆位置                      B. 纬度位置
- C. 地形                          D. 气候
21. 保护世界文化遗产的主要意义有
- ①留存和保护地域文化
  - ②利于历史研究和文化交流
  - ③增加旅游和商业收入
  - ④还原人们旧时的生活方式
- A. ①②                          B. ①④                          C. ②③                          D. ③④



图 8

截至 2020 年，世界上共有 14 个国家人口超过 1 亿。表 1 为世界超过 1 亿人口的国家及其人口总数，图 9 为世界发达国家和发展中国家分布图。据此，完成 22~25 题。

表 1

国家	人口 (亿人)
中华人民共和国	14.39
印度	13.8
美国	3.31
印度尼西亚	2.74
巴基斯坦	2.21
巴西	2.13
尼日利亚	2.06
孟加拉国	1.65
俄罗斯	1.46
墨西哥	1.29
日本	1.26
埃塞俄比亚	1.15
菲律宾	1.1
埃及	1.02

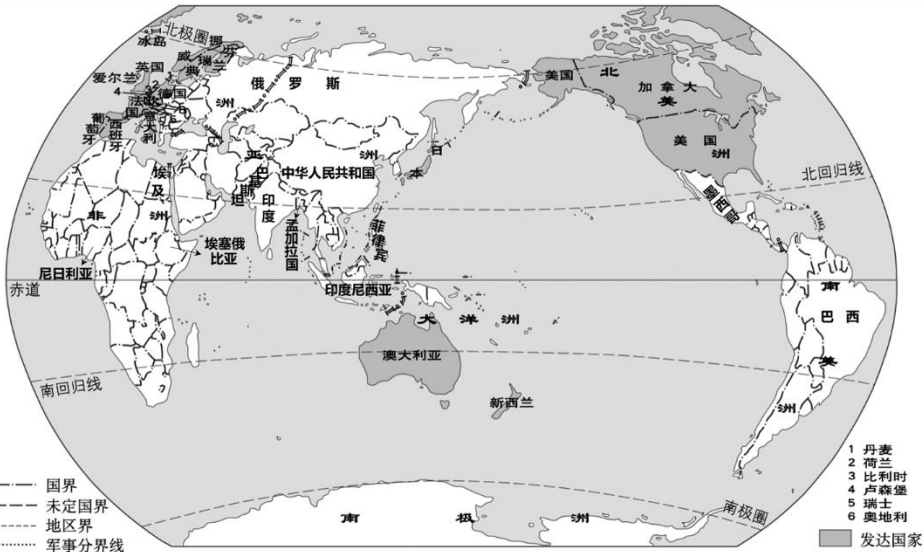


图 9

22. 人口超过 1 亿的国家多分布在
- A. 非洲                          B. 亚洲                          C. 欧洲                          D. 北美洲
23. 人口超过 1 亿的发达国家有
- ①俄罗斯                          ②美国                          ③英国                          ④日本
- A. ①②                          B. ①③                          C. ③④                          D. ②④

24. 人口增长过快、人口过多带来的影响是



A B C D

25. 中非合作论坛减贫与发展会议于 2021 年 12 月成功举办。中国与非洲的合作属于

A. 南南合作 B. 南北对话 C. 南南对话 D. 南北合作

## 第二部分

本部分共 4 题，共 50 分。

26. (10 分) “独立寒秋，湘江北去，橘子洲头。看万山红遍，层林尽染……”诗句描述了岳麓山附近的美景。图 10 为岳麓山等高线地形图。阅读图文资料，回答下列问题。

- (1) 橘子洲头位于爱晚亭的\_\_\_\_方向，其与爱晚亭的实际距离约为 2.6 千米，计算图 10 的比例尺为\_\_\_\_。“万山红遍，层林尽染”反映了温带地区\_\_\_\_(季节)的典型景观。
- (2) 爱晚亭是岳麓山的著名景点，其海拔约为\_\_\_\_，它与岳麓山山峰的相对高度约为\_\_\_\_。
- (3) 登山路线 AC 段主要沿\_\_\_\_(地形部位)前行。与 AC 段相比，BC 段线路长度更\_\_\_\_，坡度更\_\_\_\_。
- (4) 在岳麓山不同地点欣赏周边风光，可以\_\_\_\_(双项选择)。

- A. ①地—在山谷静听枫林窸窣  
B. ②地—在陡崖远眺湘江东岸  
C. ③地—在山谷遥望橘子洲头  
D. ④地—在山脊观赏江湖水景



图 10

27. (13 分) 中国诗词歌谣对时节和气候丰富细腻的描述堪称二十四节气的“文学说明书”。图 11 为二十四节气示意图。阅读图文资料，回答下列问题。

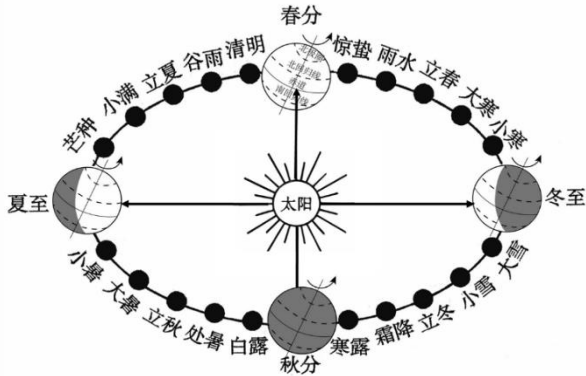


图 11

赤道金阳一照面，白天黑夜两均分。——左河水《春分》

- (1) “白天黑夜两均分”是因为春分时太阳直射\_\_\_\_\_（纬线名称），各地的昼夜长短状况为\_\_\_\_\_。春分过后，太阳直射点移动到\_\_\_\_\_半球，我国各地接受的太阳光热\_\_\_\_\_（减少/增加），大地回春，万物复苏。

昼晷已云极，宵漏自此长。——（唐）韦应物《夏至避暑北池》（注：“晷”是古代测日影定时刻的仪器，“漏”是古代滴水计时的仪器。）

- (2) 北半球\_\_\_\_\_（节气）时，正午日影达到一年中最短，我国各地的白昼达到一年中最\_\_\_\_\_（长/短）；“宵漏自此长”，是指黑夜开始变\_\_\_\_\_（长/短）。

金气秋分，风清露冷秋期半。——（宋）谢逸《点绛唇》

- (3) “风清露冷”寓意秋分过后迎来\_\_\_\_\_（节气），天气渐渐风寒水凉。此时节，北京可能看到\_\_\_\_\_（选择填空）。

- A. 千里黄云白日曛，北风吹雁雪纷纷      B. 秋阴不散霜飞晚，留得枯荷听雨声  
C. 小荷才露尖尖角，早有蜻蜓立上头      D. 几处早莺争暖树，谁家新燕啄春泥

一九二九不出手；三九四九冰上走；五九六九沿河看柳；七九河开，八九雁来；九九加一九，耕牛遍地走。——北京版“九九歌”

- (4) 北半球冬至一般在每年\_\_\_\_\_（日期）前后，该日太阳直射南回归线，北半球获得太阳光热\_\_\_\_\_。“数九”是从冬至日起向后数，每九天为一“九”，共八十一天。“三九”出现在\_\_\_\_\_月，此时北京\_\_\_\_\_（选择填空）。

- A. 大雁落在田地头      B. 河上冰坚可行走  
C. 沿河岸边看嫩柳      D. 耕牛遍地犁田畴

28. (14 分) 2022 年 2 月 4 日至 2 月 20 日，第 24 届冬奥会将由北京市和河北省张家口市两地合办。图 12 为北半球 1 月平均气温分布及历届冬奥会举办地位置示意图。阅读图文资料，回答下列问题。

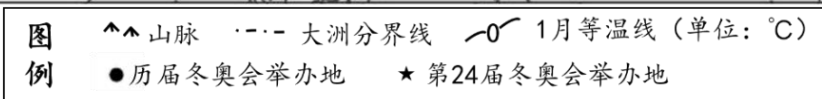
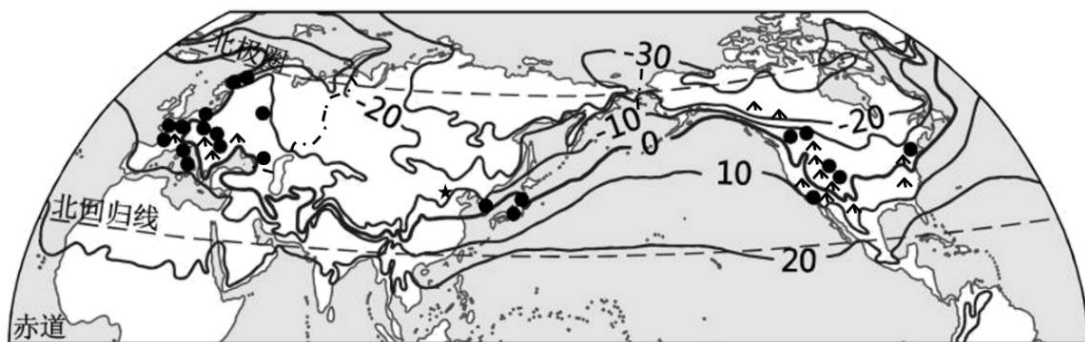


图 12

(1) 历届冬奥会举办地集中分布的大洲是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_, 全部在五带中的\_\_\_\_\_带, 举办时间集中在 1、2 月。

(2) 地形、气温等对冬奥会雪上项目的选址影响较大。从地形看, 冬奥会雪上项目举办场地的地形类型以\_\_\_\_\_为主, 地形起伏\_\_\_\_\_, 利于开展雪上运动; 从气温看, 冬奥会举办地 1 月平均气温多处于\_\_\_\_\_°C 至\_\_\_\_\_°C 之间, 受气温影响, 降水形式以\_\_\_\_\_为主。

张家口市崇礼区承办第 24 届冬奥会室外雪上项目。崇礼区全年积雪 1.5 米左右, 存雪期 150 多天; 多中、低山, 海拔最大高差为 1361 米。

(3) 表 2 是张家口市多年平均气温和平均风速统计数据, 据此将图 13 中的气温曲线补充完整。

(4) 据图表可知张家口市的气候类型是\_\_\_\_\_, 举办冬奥会时的气候特征是\_\_\_\_\_。

表 2

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
气温 (°C)	-8.8	-5.0	2.0	10.9	17.8	22.1	23.7	22.0	16.6	9.6	0.5	-6.2
风速 (m/s)	2.8	2.8	2.8	3.0	2.8	2.3	2.0	1.9	2.1	2.4	2.5	2.6

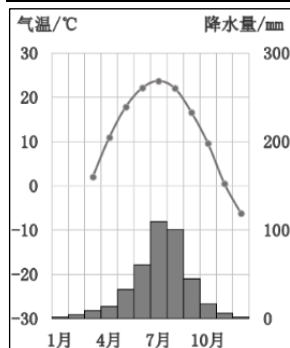


图 13

(5) 滑雪项目需要考虑到举办地的气温、风力、地形、降雪等因素。结合材料, 参考示例的表述, 说明张家口市崇礼区举办滑雪项目的优势自然条件\_\_\_\_\_。(至少写出两点)

示例: 张家口崇礼区各月风速在 1.9~3.0m/s 之间, 平均风速较小, 利于开展滑雪项目。

(6) 第 24 届冬奥会的举办, 给北京和张家口带来的主要影响有\_\_\_\_\_ (选择填空)。

①带动体育产业发展

②加快矿产资源开发

③推动交通运输发展

④提升国际知名度

A. ①②③

B. ①②④

C. ②③④

D. ①③④



